

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 193 724 A3

(12)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

- (88) Date of publication A3: 19.06.2002 Bulletin 2002/25
- (43) Date of publication A2: 03.04.2002 Bulletin 2002/14
- (21) Application number: 01121679.3
- (22) Date of filing: 14.09.2001
- (22) Date of ming. 14.09.2001
- (84) Designated Contracting States:

 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

 MC NL PT SE TR

 Designated Extension States:

 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priority: 18.09.2000 JP 2000281969 19.10.2000 JP 2000319579 30.10.2000 JP 2000331160

(51) Int Cl.7: **H01F 7/16**, H02K 49/04, H02K 9/19, H01F 7/20

(11)

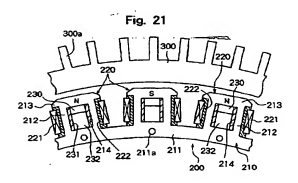
- (71) Applicant: ISUZU MOTORS LIMITED Shinagawa-ku, Tokyo (JP)
- (72) Inventor: Kuwahara, Tohru, Isuzu Motors Limited Kawasaki-shi, Kanagawa (JP)
- (74) Representative: Beetz & Partner Patentanwälte Steinsdorfstrasse 10 80538 München (DE)
- (54) Magnet consisting of an electromagnet and a permanent magnet, and eddy current retarder

(57) A composite magnet of electromagnet and permanent magnet comprises an iron core (10), a coil (20) arranged to surround the outer peripheral surface of the iron core (10), and a permanent magnet (30) mounted in the iron core (10) in a manner that the magnetic pole is in agreement with the direction of magnetization of the iron core (10). The permanent magnet (30) is mounted in a number of one or in a plural number in the iron core (10) in a manner that at least the outer peripheral surfaces thereof are surrounded by the iron core (10).

An eddy current retarder comprises a brake drum (300) coupled to a rotary shaft, and a stationary magnet unit (200) disposed on the inside of the brake drum (300) in the radial direction. The stationary magnet unit (200) includes an annular base portion (211), plural iron core portions (212) extending outward in the radial direction from the outer peripheral edge of the base portion (211) at intervals in the circumferential direction, a support member (210) having magnetic pole pieces arranged at the ends of the iron core portions (212) so as to be opposed to the inner peripheral surface of the brake drum (300), electromagnets formed by the iron core portions (212) and by the coils arranged to cover the outer peripheral surfaces of the iron core portions (212), and at least one permanent magnet (230) buried in each of the iron core portions (212) with the magnetic pole surface being directed in the radial direction.

An eddy current retarder comprises a stationary brake drum (400), an annular magnet support member (500) coupled to the rotary shaft (506) and is disposed on the inside of the stationary brake drum (400) in the radial direction, and plural magnets disposed on the out-

er periphery of the magnet support member (500) at intervals in the circumferential direction so as to be opposed to the inner peripheral surface of the stationary brake drum (400). Annular members formed of a good conductor such as copper or a copper alloy are coupled to the inner peripheral edges and/or to the ends in the axial direction of the stationary brake drum (400). A liquid chamber (410) is disposed inside the stationary brake drum (400) for circulating the cooling liquid. The liquid chamber (410) is partly close to, or in contact with, the annular members.





EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 01 12 1679

Category	Citation of document with incoording of relevant passa		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 006, no. 194 (E 2 October 1982 (1982 & JP 57 107013 A (ON ELECTRONICS CO) 3 J	-134), -10-02)	1	H01F7/16 H02K49/04 H02K9/19 H01F7/20
A	* abstract *	uly 1902 (1902 07 03)	14,21, 22,26	
А	US 3 889 140 A (BAER 10 June 1975 (1975-0 * abstract; figures	6-10)	14,21, 22,26	
				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.CL7)
				H01F H02K
				- / \
	The present search report has I	been drawn up for all claims		
	Place of search	Date of completion of the search	1	Examiner
	THE HAGUE	25 April 2002	Mai	rti Almeda, R
X:pa Y:pa do A:teo O:no	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS riticularly relevant if taken alone riticularly relevant if combined with anot current of the same category chnological beckground in-written disclosure ermediate document	L : document cited	ocument, but put ate In the applicatio for other reason	nished on, or s

2

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 01 12 1679

This annex lists the patent tamily members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

25-04-2002

4	Patent document cited in search rep		Publication date		Patent tam member(s		Publication date
JP	57107013	A	03-07-1982	NONE			
US	3889140	A	10-06-1975	DE AT AT BE CH FR GB GB JP NL	1763894 312093 304696 737964 528174 2019392 1284091 1284092 51044255 6913220	B B A A A5 A B	09-03-1972 15-11-1973 15-12-1972 02-02-1970 15-09-1972 03-07-1970 02-08-1972 02-08-1972 27-11-1976 03-03-1970
							03-03-1970
						·	
						,	

110272482 1 -

			_
		22. 2	
		•.	
	*		

Eddy-current brake for a vehicle

Publication number: DE3148732 Publication date: 1983-06-16

Inventor:

HAGEN HANS DR ING (DE)

Applicant:

MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG (DE)

Classification:

- international:

F16D65/847; H02K9/04; H02K49/04; F16D65/00;

H02K9/04; H02K49/00; (IPC1-7): H02K49/04; H02K9/04

European:

F16D65/847; H02K9/04; H02K49/04B

Application number: DE19813148732 19811209 Priority number(s): DE19813148732 19811209

Report a data error here

Abstract of DE3148732

In an electrical eddy-current vehicle brake (retarder) a brake-disc rotor is provided which can be coupled to the shaft which is to be braked. The brake-disc rotor is smooth, that is to say is constructed without fan blades. The braking heat which is produced in use is dissipated by means of a separate electrical fan which can be supplied by a generator which is integrated into the eddy-current brake and/or the vehicle battery. If it is possible to supply current to the fan both from a generator and from the vehicle battery, the generator supplies the fan with current during braking operation of the eddy-current brake. If the vehicle, and hence also the eddy-current brake, is stationary, the vehicle's own battery supplies the fan with current when cooling of the brake is desired or necessary. The fan power loss can hence be minimised with advantage.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift © DE 3148732 A1

(5) Int. Cl. 3: H 02 K 49/04 H 02 K 9/04



DEUTSCHES PATENTAMT

- ② Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
 - (3) Offenlegungstag:

P 31 48 732.7-32 9. 12. 81

16. 6.83

(1) Anmelder:

M.A.N. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG, 8000 München, DE

@ Erfinder:

Hagen, Hans, Dr.-Ing., 8000 München, DE

Recherchenergebnis gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG:

FR 10 06 659 FR 10 03 826

US 40 85 344 DE-Z: Verkehr und Technik, Jg.16., 1963, S.62-65;

...vi deneigentum

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) »Wirbelstrombremse eines Fahrzeugs«

einer elektrischen Wirbelstrom-Fahrzeugbremse-(Retarder) ist ein Bremsscheiben-Läufer vorgesehen, der an die abzubremsende Welle angekoppelt werden kann. Der Bremsscheiben-Läufer ist glatt, d.h. ohne Lüfterschaufeln ausgebildet. Die im Betrieb entstehende Bremswärme wird durch einen separaten Elektrolüfter abgeführt, der durch einen in der Wirbelstrombremse integrierten Generator und/oder die Fahrzeugbatterie gespeist werden kann. Ist eine Stromspeisung des Lüfters sowohl durch einen Generator als auch die Fahrzeugbatterie möglich, versorgt der Generator den Lüfter bei einem Bremsbetrieb der Wirbelstrombremse mit Strom. Steht das Fahrzeug und damit auch die Wirbeistrombremse still, versorgt die fahrzeugeigene Batterle den Lüfter mit Strom, wenn eine Kühlung der Bremse erwünscht oder erforderlich ist. Mit Vorteil kann damit die Lüfter-Verlustlei-(3148732)stung minimiert werden.

hk/ba/fr. M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NORNBERG **Aktiengesellschaft**

München, 8. Dezember 1981

Patentans prüch e

- Elektrische Wirbelstrombremse eines Fahrzeugs, mit einem an die abzubremsende Welle ankoppelbaren Bremsscheiben-Läufer, dadurch gekennzeichnet, daß ein glatter Bremsscheiben-Läufer vorgesehen ist, wobei die im Betrieb anstehende Bremswärme durch einen Elektrolüfter abgeführt wird.
 - 2. Wirbelstrombremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß neben dem die Hauptbremsleistung hervorrufenden Bremsscheiben-Läufer ein Generator vorgesehen ist, der eine Nebenbremsleistung erzeugt, wobei der durch den Generator erzeugte Strom zur Speisung des Elektrolüfters dient.
 - 3. Wirbelstrombremse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektrolüfter durch die Fahrzeugbatterie betreibbar ist.

6.2100

hk/ba/fr M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NORNBERG Aktiengesellschaft

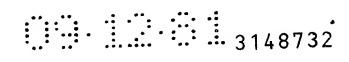
Nünchen, 8. Dezember 1981

Wirbelstrombremse eines Fahrzeugs

Die Erfindung betrifft eine elektrische Wirbelstrombremse eines Fahrzeugs, mit einem an die abzubremsende Welle ankoppelbaren Bremsscheiben-Läufer.

Unter den verschiedenen Bauarten von Retardern kennt man neben hydrodynamischen Strömungsbremsen elektrische Retarder, die sich durch einen besonders einfachen Einbau auszeichnen (Telma-Bremse). Dies deshalb, weil die beim Bremsen anfallende Wärme durch den elektrischen Retarder selbst abgeführt wird. Der Läufer ist nämlich als Lüftertad ausgebildet, durch das die bei einem Bremsvorgang entstehende Wärme direkt von der Bremsscheibe bzw. den elektrischen Erregerspulen an die umgebende Luft abgeführt wird. Bei einem elektrischen Retarder (Wirbelstrombremse) mit einem als Lüfterrad ausgebildeten Läufer ist es nachteilig, daß die Lüfter-Verlustleistung auch beim Fahrbetrich des Fahrzeugs abgedeckt werden muß. Dieser "Leerlaufverlust" bedingt etwas höheren Kraftstoffverbrauch. Darüber hinaus

6.2100



- 3 -

ist es von Nachteil, daß bei einem Stillstand des Fahrzeugs auch der Retarder und damit dessen Lüfter steht. Die Speicherwärme, die z.B. unmittelbar nach einer Talfahrt bei einem Retarder entsteht, wird nur noch durch Konvektion abgeführt. Entsprechend stark wird die Umgebung des Fahrzeugs (z.B. der Fahrzeugboden eines Omnibusses) aufgeheizt.

Ausgehend von der Problematik des vorgenannten Stands der Technik ist es Aufgabe der Erfindung, eine elektrische Wirbelstrombremse eines Fahrzeugs der eingangs genannten Art zu schaffen, die bei einfachem Aufbau mit geringer Verlustleistung betrieben werden kann.

Gelöst wird die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe dadurch, daß ein glatter Bremsscheiben-Läufer vorgesehen ist, wobei die im Betrieb anstehende Bremsewärme durch einen Elektrolüfter abgeführt wird.

Insbesondere ist neben dem die Hauptbremsleistung hervorrufenden Bremsscheiben-Läufer ein Generator vorgesehen, der eine Nebenbremsleistung erzeugt, wobei der durch den Generator erzeugte Strom zur Speisung des Elektrolüfters dient.

Bei einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist der Elektrolüfter (auch) durch die Fahrzeugbatterie betreibbar.

Der erfindungsgemäße glatte Bremsscheiben-Läufer weist also keine Lüfterschaufeln wie die bekannte Telma-Bremse auf. Es ist ein separater Elektrolüfter vorgesehen, der bei Bedarf betrieben werden kann, und zwar unabhängig vom Betrieb

6.2100 08.12.81 der Wirbelstrombremse. Damit kann die Lüfter-Verlustleistung minimiert werden. Mit Vorteil erfolgt die Wärmeabfuhr über einen (oder mehrere) Elektrolüfter, der bzw. die von dem Strom gespeist wird bzw. werden, der bei der Betätigung der Bremse anfällt. Die elektrische Wirbelstrombremse umfaßt zu diesem Zweck einen Generator, der den oder die Lüfter versorgt. Im Betrieb muß der elektrische Teil der Bremse so umgeschaltet werden, daß die Hauptbremsleistung nach wie vor über Wirbelströme und eine "Nebenbremsleistung" über den Generator erzeugt wird.

Nach Stillstand des Fahrzeugs können der oder die Lüfter noch durch die Fahrzeugbatterie weiter betrieben werden. Damit ist sichergestellt, daß auch bei Stillstand eines Fahrzeugs ein Kühlbetrieb des Retarders aufrechterhalten werden kann. Die Speicherwärme, die z.B. unmittelbar nach einer Talfahrt entsteht, kann somit auch dann abgeführt werden, wenn das Fahrzeug steht. Damit wird eine unerwünschte Aufheizung der Umgebung des Retarders an einem Fahrzeug vermieden.

Ausführungsformen eines erfindungsgemäßen elektrischen Retarders sehen zur Stromversorgung des Elektrolüfters die Verwendung eines Generators und einer Fahrzeugbatterie in Kombination vor, die wechselweise betrieben werden, wenn eine Kühlung der Bremse erwünscht odererforderlich ist. Der oder die Elektrolüfter können aber auch ausschließlich durch einen Generator oder alternativ ausschließlich durch die Batterie eines Fahrzeugs versorgt werden.

6.2100 08.12.1981 THIS PAGE BLANK (USPTO)